JP10033573A 1998-02-10 DENTAL LIGHT SOURCE UNIT (en)

English Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To selectively use light from a common light source corresponding to the purpose of treatment.

SOLUTION: A dental treatment system 1 is composed of a dental treatment chair 2, gargle stand 3 provided together with this dental treatment chair 2, and bracket table 4 arranged near the dental treatment chair 2, or the like. Then, light from a light unit 15 such as a metal halide lamp provided at the lower part of the dental treatment chair 2 or the like so as to generate light approximate to sunlight spectrum is guided to a connector 12 attached to the top end of a flexible tube 11 mounting a light guide body cable inside, various kinds of illumination instruments 20 are freely attachably and detachably fitted through the connector 12, and light from the common light unit 15 is selectively used for each subject of dental treatment such as intra-mouth diagnosis, light polymerization, sterilization and the treatment of the gums.

Applicants/Assignees: TOKYO GIJUTSU KENKYUSHO:KK; YOSHIDA DENTAL MFG CO LTD

Inventors: TAKEHISA KINYA

Application Number: JP08209187 A

Application/Filing Date: 1996-07-19

Classifications: IPC[6]-Main: A61C 19/00 A, IPC[6]-Further: F21V 8/00 B IPC-1-8: F21V8/00 20060101CFI20051220RMJP (20060101) CoreFirst20051220 (C F I R M JP) IPC-ADDL-CL: F21V8/00 20060101AFI20051220RMJP (20060101) AdvancedFirst20051220 (A F I R M JP) IPC-ADDL-CL: A61C19/00 20060101CLI20051220RMJP (20060101) CoreLater20051220 (C L I R M

JP)
IPC-ADDL-CL: A61C19/00 20060101ALI20051220RMJP (20060101) AdvancedLater20051220 (A L I R M JP)

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平10-33573 (43)公開日 平成10年(1998) 2月10日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 6 1 C 19/00			A61C	19/00	H	
F21V 8/00			F 2 1 V	8/00	H	

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 7 頁)

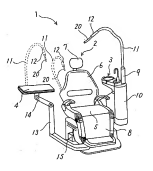
			有限会社東京技術研究所
(22) 出續日	平成8年(1996)7月19日		東京都港区芝浦 4 - 2 - 22
		(71)出願人	000141598
			株式会社吉田製作所
			東京都墨田区江東橋1丁目3番6号
		(72) 発明者	武久 謹也
			東京都世田谷区東玉川1丁目41番6号
		(74)代理人	弁理士 木村 勝彦 (外1名)
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

(54) 【発明の名称】 歯科用光源ユニット

(57) 【要約】

【課題】 共通の光源からの光を治療目的に応じて使い 分けること。

【解決手段】 歯科治療装置1は、歯科用治療椅子2 と、この歯科用治療椅子2に併設して設けられたうがい スタンド3と、歯科用治療椅子2の近傍に配設されたブ ラケットテーブル4などから構成されていて、歯科用治 療椅子2の下部などに設けられたメタルハライドランプ などの太陽光スペクトルに近似する光を発生する光源装 置15からの光を、光導体ケーブルを内装したフレキシ ブルチューブ11の先端に取り付けられたコネクタ12 に導き、このコネクタ12を介して各種の照射具20を 着脱自在に取り付け、共通の光源装置15からの光を、 口腔内診察、光重合、消毒、歯茎治療などといった歯科 治療の科目毎に使い分ける。



【特許請求の範囲】

「請求項1] 大勝光エペクトルに類似の光を発生する 光源と、該光源からの光を歯科用治療椅子の正停に導え るフレキシブルな光導体ケーブルとからなり、該光導 体ケーブルの光出射端に各種の光照射手限を着配き症 取り付けるコネクタを設けてなる歯科用光源ユニット。 「請求項2] 前記光照射手段が色調可変用のフィルタ を備えた照射真である請求項1記載の歯科用光源ユニッ

【請求項3】 前記光照射手段が絞り機構を備えている 請求項1配載の歯科用光源ユニット。

【請求項4】 前記光照射手段が細管の先端から光ファ イバ東を刷毛状に露出して構成されている請求項1記載 の謝科用光源ユニット。

【請求項5】 前紀光照射手段が、細管の先端から光フ ァイバ束を引き出して、該光ファイバ束の先端を外方に 向くように型付けして構成されている請求項1記載の歯 料用光線ユニット。

【請求項6】 前記光照射手段が、總管の先端から外周 側に位置する光ファイバ東を長く引き出して、歯牙を包 み込むように構成されている請求項1記載の歯科用光源 ユニット。

【請求項7】 前記光照射手段が歯牙を挟むようにして 両側より歯茎に光を照射する分岐管として構成されてい る請求項1記載の歯科用光源ユニット。

【請求項8】 前記光照射手段が確並びの形状に対応して溶曲され、かつ長手方向に沿って少なくとも対向する 個に複数の分岐管が設けられている請求項1記載の億科 用光額二ニット。

【請求項号】 前記光照射手段が、療才および増進を優 うように形成された基体に、相対向するように光ファイ 坑坂の光出射線と入射線を取り付け、該基体を先端で 回転自在に支持する把持部からなる口腔内検査具として 構成されている請求項1匹線の歯科用光原ユニット。 【影明の背線の変明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の光照射手段 を治療目的に応じて常規可能にした歯科用光源ニニット に関し、より詳細には、太陽光が持つ有用なスペクトル を歯科治療に簡便に利用することができる歯科用光源ニ ニットに関する。

[0002]

【従来の技術】太陽光等の自然光に含まれる紫外線や赤 外線といった人体に有害た成分を取り除いて、可視光成 分に相当する光のみを取り出し、この可視光成分の光を 光ファイバを介して人体の所定部位に照射して、治療に 役立てることは広く知られている。

【0003】一方、このような可視光を歯科治療用に適用したものとして、例えば特開平3-118081号公報がある。この公報のものは、集光装置により集められ

た太陽光を多数本の光ファイバを介して電差に照射する ようにしたもので、歯茎といった特定された部位の治療 に適用することのみにとどまり、歯科治療の全級に適用 するといったものからはほど遊いもので、しかも装置が 大掛かりすぎて実用性に定しく、歯科医療の現場に用い ることは極めて難しい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 値料医療における光照 対は、高速切削器戻すめるエアーターピンなどによる虫 歯筋の利能や、リーマーやマフィルなどの器具による 根管内の清掃・拡大といった治療行為にともなって必要 とされる不可欠な処置であり、このため医院には、口腔 内診察、光重合、消毒、歯茎治療などの用途に合わせて 各種の実施料装置が用意されている。

【0005】しかしながら、用途に応じた多種の光照射 具を用意することは、歯科医療の現場における収納スペ ースの確保や機器導入に伴うコストの面から問題があ る。

【0006】本発明はこのような問題に鑑みてなされた もので、その目的とするところは、共通の光源からの光 を歯料治療の科目毎に使い分けることのできる歯科用光 源ユニットを提供することにある。

[0007]

・ 「腰題を解失するための手段」すなわち、本発明は定の ような課題を接供するために、太陽光スペタトルに類似 の光を発生する光度と、この光線からの光を毎月月16度 椅子の近傍に導光するフレキンブルな光薄体ケーブルと からなり、光薄体ケーブルの光出射に各種の光照射手 変を着脱自在に取り付けるコネクタを設けるようにし

[0008]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の実施例について説明する。図1は、本発明の一実施例を示すものであって、図中等与1は、歯科用途解ች2と、この歯科用治療精子2に併設して設けられたラがいスタンド3と、歯科用治療棒子の近後に配設されたブラケットブルイなどか得成された歯科治療装置である。

【0009】歯科用治療椅子2は、患者が腰掛けるシート5と、背もたれ部分のバックレスト6と、首を保持するヘッドレスト7と、患者の脚を保持するフットレスト8とからなっている。

[0010] 歯科治療装置1を構成するこれらの歯科用 器材の一つ、例えば、歯科用治療椅子2の下部には、 オクをマイタ10旋加熱して発生させるランプやメタルハ ライドライトなどの太陽光スペクトルまたはこれに類似 するスペトルの光を発生する光頭装置15が収容し ル光準体ケーブル19(図2)を内装したフレキシブ ルチューブ11によって歯科用治療椅子2のパックレス ト6や外部、例えば、歯科所治療椅子2に併設されたう がいスタンド5の歌ポール9やブラケットテーブル4など に導かれている。このフレキシブルチューブ110先端 には、治療の際に最適な照明を得ることができるよう に、コネクタ12を介して後述する各種の照射具20が 着彫自在に取り付けられている。

【0011】ボール9は支持体10で支持され、モータで駆励される図示しないアクチュエータによって昇降されることにより、照射具20の高さを関係したり、また、フレキシブルチューブ11自体を手動によって自在に位置調整することにより、治療中に患者の口腔内に衛料医の膝ができないように光谱体ケーブル19の先端の位置を顕著できるように構成されている。

【0012】図2は、メタルハライドランブを使用した 光潔課題の一個を示すもので、メタルハライドランブ1 5 aからの光を、反射鏡15 b、連絡板15 c、 赤外先 カットのコーテイングの施されたフィルタ15 dを介し で可視光を取り出し、少なくとも発熱に関与する弦長の 光をカットしてから光薄体ケーブル19に薄くように構 破されている。

[0013] 関の3は、前途止た照射長200一実施例を 赤に人をので、関中符号22は、図3 (a) に示したよ うに、複数の光ファイバ21 aからなる光ファイバ変2 1 bを収容したフレキシブルなスリーブ21の先続に着 廃止販り付けられるキャップで、窓24には色フィ ルタ23が設けられている。このキャンブ22は、口腔 内の状態に応じて最適な接長の光を照射できるように、 透過帯後が異なるフィルタを備えた数種類のものを用意 するのが望ました。

【0014】また、スリープ21の後端には取付具25 が設けられていて、フレキシブルチューブ11に内装さ れた光導体ケーブル19にコネクタ12を介してワンタ ッチで着脱できるようになっている。

【0015] すたわち、取付具 25には、風方断に複数 の係止ポール26が八本部村26 aにより常時外周側に 物勢之れた状態で設けられ、端部側に増入ガイドとなる テーパ館27が形成されている。一方、コネクタ12に は、取付具26のテーパ部27を受け入れるテーパ状の 補入17及び取付具25のテーパ部27を受け入れるテーパ状の 構入17及び取付具25の保止ボール26と接合する 構18が形成されている。これにより取付具25をコネ クタ12に差し込むことにより、保止ポール26が携1 8に毎年的に使め込まれて締合する。

[0016]一方、販り外寸場合には、解除ボタン16 を押して係止ボール26を押込んで係合を解き、取付具 25を引り式鑑単に取り外せる。なお、この取付具25 は、後述する各種の照射具20の光入射機側に設けられ ていて、国ーの操作によりコネクタ12に着脱できるよ うに構成されている。

【0017】また、図3(b)に示したものは、基体2 8内に、一方のスリーブ21c内の光ファイ/束21b の光出射端と他方のスリーブ21d内の光ファイ/束2 1bの光入射端とを光軸を合わせて位置決めし、複数の 色フィルタ29をその光路中に進退させるように設け、 必要な色フィルタだけを光路中に挿入できるように構成 したものである。

【0018】図4は、前途した照射具20の一つである 口腔内用照射具30の一実施物を示したもので、光田射 端側には、外属に回転可能なリング34を噴えた筒状体 32が取り付けられ、間口部にリング34を回動により 間度が顕飾される絞り羽根33が設けられたいる。ま た、他端には、複数の光ファイバ31aからなる光ファ イバ東31bを収容したフレキンブルなスリーブ31を 小して前途上、取け具25が備とわれている。

【0019】口腔内用照射具30は、前述した照射具2 0によって色調を変えただけでは口腔内の状態が把握で をないような場合、患部を局部的に照明してコントラス トをつける用途に適したものである。

【0020】図5は、光重合に適した照射具の一実施例 を示したもので、この照射異40は、把約部41の一例 から延度され、光機が1と学校に関げられたスリーブ42 内に、先端部から光ファイバ東43を突出させ、また、 把約部41内の影響水ケーブル46との結合機において スリーダ42の中心線を回転軸とすることして回転可 能に接続できるように構成されている。

【0021】また、スリーブ42内には、光路に位置するように線温光シャッタ44が設けられていて、把内部 10 先端に設けられた操作するメ45によって透過光量を理像できるように構成されている。さらには、光準体ケーブル460後端には、前途した使付具25が設けられていて、コネクタ12と結合できるように構成されている。

【0022】図6は、狭い凹筒等の照射に適した細管照 射具50の実施例を示したもので、図6(a)に示した ためた、解管52内に複数の光ファイバ54名からなる 光ファイバ束54を収容し、細管52の他煙を光導体ケ ーブル51に取り付け、光ファイバ東54の比射口に若 版可能、かつ回転可能に接触できるように構成されているとともに、細管52の先煙をし手状に曲げて、光ファ イバ東54の先端を観出させたもので、根管的線に際して検管内を開せしやすく構成したものである。

【0023】図6(b)に示した細管照射具50は、細管52の先端から複数本の光ファイバ54aを刷毛状に 露出させ、根管等の狭い凹所内の極郎に光を照射できる ように壊壊したものである。

 $\{0.024\}$ 図6 (c) に示した細管開射長50は、報音52の先端から光ファイバ54aを長めに引き出して、光ファイバ54aの先過を外方に向くように整付けして、投管分壁面を照射しやすく構成したものである。 $\{0.025\}$ また、これら都で照射長50に検験された光導体ケーブル51の後端には、前途した取付具25が設けられていて、コネクタ12を介してフレキシブルチーニーオ11に内装された光等ケーブル19で設された場合サインブル19でロジを

チで着脱できるようになっている。

[0028] 図7は、富宏や歯牙に光を振射する腕射す の他の実施例を示したもので、図7(a)に示したもの は、網管32の先端に分娩術53を形成し、その先端を 上字枕に曲げて2本の分娩で55a、55bを歯予を挟 ひことができる間隙を設けて形成し、分娩管55 5bの先端から光アナイバ54aの先齢を露出させたも のである。この場合にも、光準体ケーブル61の後端に は前に入事が出ることが設けられている。

【0027】また、図7(b)に示したものは、細管5 2をを推放さU字状となし、細管52の長手力前に略直角に遊びた一刻の分岐管56a、56bを報け、歯並びの形状に対応できるように各個域の曲準を要えて形成、たたて、分岐等66a、56bを報け、当を出して無である。なる場合にも、光端外でプル51の後端には前途した光時以上のでプル510を増加されて、コネタタ12を介して光端体ケーブル19にワンタッチで着配できるようになっている。【0028】さらに、図7(c)に示した照射技法、報金と外局側に位置する光ファイバ54aほど長号なるようにある外局側に位置する光ファイバ54aほど長号なるように引き出して歯末を包み込むともに研究状と

【0029】図8は、前途した照射具20の一つである 口腔内検査用照射具の一実施例を示したもので、この口 腔内検査用照射具60は、歯子および衛業を受うよう に、光ファイバ東63の光出射場と光ファイバ東64の た入射機を、四面を有するように構成された最62に 対向位置させて設けられていて、各ファイバ東63、6 4の他機をアダプタケーブル61の先端に回動可能に取 り付けたものである。

【0030】また、一方のファイバ東63の後端には、 前述した取付長25が設けられていて、コネクタ12を ケレて光輝体ケーブル19にワンタッチで着脱できるようになっているとともに、他方の光ファイバからの光 は、 図示しない関本堤増像素子に伝送されて映像信号に 変換され、図示しないモニタなどに表示できるように構 成されている。

[0031] このように帰成された実施例において、ま 才、図3 (a) に示したような照射具20を、値料用的 療権子2のパックレスト6やうがいスタンド3のボール 9、プラケットデーブル4に備え付けられたフレキシブ ルチューブ10 万燥のコネタラ12 に取り付け。 20 に示したようなメタルハライド光源装置15を作動させ ると、光準体ケーブル19を介して照射具20から光が 肝粉される。

【0032】その後、フレキシブルチューブ11を手動で位置調整して、歯科医の頭などによって患者の口腔内に陰ができないように、光ファイバ東21bの光出射端

からの光放射方向を調節する。

[0033]また、この照射異20は、図3(a)に示したように、任意の色フィルク23を設けたキャップ2を参解的に応じて交換できるため、患者の12数内に色調の異なる光を選択して照射することができる。さらに、図3(b)に示したものを使用する場合には、光路中に設けられた色フィルタ29により色選択することができる。

【0035】特に虫歯の場合には、衛茎はもちろんのこと、歯槽骨の状態も診断して、虫歯の病巣をエアターピンなどの高速切削器具によって削り取らなければならな

【0036】しかも、このような虫歯は、エナメル質の エナメル小柱に沿って進行したり、または象子質の象牙 網管に沿って進行したりもる傾向を有して不規則な円錐 形を呈するが、患部にコントラストがつくので、その病 巣の状態を砂礫に把握することができる。

【0037] 次に、光重合に用いる照射具40について 説明する、虫歯に冒された部分を削り取ると関部ができ ので、その回部に薬物や光急性体質などを充填する 必要がある。回部に充填した光重合性物質に向けて、図 ちに示したような光重合用照料具40の先端部を位置合 むせをし、操作ボタン45を押して液晶光シャック44 で透過光量を関節しながら光電合性物質を硬化させる。

【0038】この照射は、光重合性物質の量や厚さによって硬化所要時間が異なるので、操作ボタン45により 光重合性物質が一様で、しかも迅速に硬化する光量に調 物する。

[0039] 次に、細管治療に用いる服料長50について説明する。根管治療の場合には、図6(a)に示した。ような細管52を光端に備えた照料具50を用いる。虫 曲が歯髄まで及んで歯髄炎を起こすようになると、歯髄を保存することは難しくなるので、この歯髄の入っている根管を除さする。

【0040】根管は極めて複雑な形状をしているのでリーマなどの器具を用いて根管内を清浄・拡大したのちに、根管に細管52の先端を挿入する。細管52内のフィバ東54から太陽光スペクトルに類似の光が出射して細い根管の内部を服射する。

【0041】また、狭い部位に光を照射する場合には、 図6(b)に示したような、細管52の先端より光ファ イバ54aを刷毛状に突出させた照射具50を用いる。 【0042】また、機管を消毒するような場合には、図 6(c)に示したような、光ファイバ54aを中心から 外側に光出射端を向けて突出させた照射具50を用いる と、内壁全体を照射することができるため、効率良く治 増を油めることができる。

【0043】このように太陽光に近い光を患部に照射することにより、光消毒や光消臭あるいは光乾燥等の処置を極めて効果的に行なうことができる。

【0044】 歯基の治療の場合には、図7(a) に示したような分岐管55a、55bを備えた照射具を用いると、光導体ケーブル51より導かれた光を患郷の2面から間時に挟ぎように照射することができる。

【0045】また、照射すべき傾転が広い場合には、図 7 (b) に示したように、左右対称に細管52を歯並び に沿って曲げ、この細管52の長手方向に対して略直角 に分岐管56a、56bを複数配置した照射具を用いる ことにより、ファイバ策64番組成している1末、1末 の光ファイバ54aが掘出しているため、複数部位の局 所に強い大陽光スペクトルを照射することができ、備茎 や備者を効果的に治験することができ、備茎

【0046】さらに、歯牙の欠損部を治療する場合に は、欠損部に光重合剤を充填した後、図7(c)に示し たように、外周側に位置する光ファイバ54aを長く引 き出して歯牙を包み込むように構成した照射具50を用 いると、効率負く硬化させることができる。

[0047] 水に、口腔内検査用に用いる照射具60は、図8について説明する。口腔内検査用の照射具60は、図8に示したように、アダブタケーブル61に回動自在に取り付けられ、凹部を有する基体62に、光ファイバ取63の光出財場と光ファイバ取64の光入射場を相対向して設けている。

【0048】基体62を備牙や菌茎を優うように口腔外に位置決めすると、光フィイ、東63からの光が歯牙や 薄茎を照射しこれからの反射を弯透が光ヴァイイ、 東64に入射して、図示しない固体操像素子に伝送され で映像信号に変換される。これにより、事業と値槽骨の 状態、歯子の破損やひびやネズの状態を画像として図示 しないモニタなどに表示させて診察することができる。 【0049】また、この12秒内検査用限対長60の光出 射側の光路中にRGB回転フィルタを設せることによ り、異常部位のコントラストを高めて検査を効率的に進

【0050】なお、上述の実施例において、光源装置1 5から一本の光導体ケーブルにより光を取り出すように しているが、複数本の光導体ケーブルにより取り出すようにして、異なる目的の治療のための照射具を複数同時 に使用できるように構成してもよい。

めることができる。

【0051】また、細管照射具50は極めて小さいものであるため、細部の消毒に手間が掛かるので、図9に示したように、照射具50を滅菌袋70に収納してデイス

ポーザンルに構成することにより、感染などを助止する ことができる。そして、照射具50の光ファイバ東とし 不高分寸樹脂製のものを使用すると、コストの燃発を図 ることができる。なお、高分寸樹脂製の光ファイバは、 破資率が大きいとしても、必要とする光路長が極めて短 いから、照射光盤はほとんど値下しない。

[0052]

【翌何の効果】以上述べたように本発明によれば、太陽 光スペタトルに類似の光を発生する光限と、この光度か のかを金衛料用機構存つが確じ場所もフレーシャンル な光導体ケーブルとからなり、光導体ケーブルの光出射 端に各種の光照射手段を遊散自在に取り付けるコネクタ を設けたので、よ膨光の時っている有限なスペライン 有する去通の光照製型からの光を、患者の海科制像の日 的に応じて、所望の照射具をコネクと「鬱散できし 砂内毒素、光直、消毒、歯茎治療などといった歯料治 像の科目毎に使い分けながら、歯精治療に簡便に利用で きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例をなす装置の全体を示す斜視 図である。

【図2】メタルハライド光源装置の一実施例を示す図で ある。

【図3】照射具側の取付部分と光導体ケーブル側のコネ クタの一実施例を示す断面図で、(a) は単一の色フィ ルタを示す図であり、(b) は回転交換式の色フィルタ を示す図である。

【図4】 口腔内治療用の照射具の一実施例を示す断面図 である。

【図5】光重合に適した照射具の一実施例を示す断面図 である。

【図6】図(a)乃至(c)は、それぞれ細管治療用の 昭射具の一実施例を示す図である。

【図7】図(a) 乃至(c) は、それぞれ歯茎や歯牙の 表面を照射するのに適した照射具の他の実施例を示す図 である。

【図8】口腔内検査用の照射具の一実施例を示す断面図 である。

【図9】細管照射具を収納した滅菌袋の一実施例を示す 図である。

【符号の説明】

- 歯科用治療椅子
 うがいスタンド
- 12 コネクタ
- 11 フレキシブルチューブ
- 15 メタルハライド光源装置
- 19 光導体ケーブル
- 20 照射具
 - 23、29 色フィルタ
 - 25 取付具

